



नगर निगम परिषद की बैठक में जोरदार हंगामे के बीच शहर विकास के मुद्दों को लेकर तीखी नोंकझोंक

महापौर के भाजपा के शामिल होने पर विषयक ने मांगा इस्तीफा, जनता के साथ विश्वासघात का लगाया आरोप



जानकारी के मुताबिक नगर निगम सभाकास्थ में मंगलवार को दोपहर 2 बजे से परिषद की बैठक शुरू हुई तो निर्देशीय महापौर प्रीति सूरी के भाजपा में शामिल होने गया। इस मुद्दे को लेकर कांग्रेस पार्षदों ने महापौर पर जनता को धोखा देने का आरोप लगाया। इसकी की मांग की ओर और असंदीकृत पक्ष हुई चया। एसी पार्षदों ने कहा कि आवैध क्या मजबूरी थी कि भाजपा की सदस्यता लेना पड़ा। इसके अलावा नगर निगम परिषद की पूर्ण बैठक में लिए गए निर्णयों पर अमल नहीं होने, अवैध क्वालीनियों की नियमतीकरण, अवैध ल्याटिंग पर कार्यवाही नहीं होने, जग्नाश तिकाक से चांदावर की सड़क का मुद्दा भी परिषद की बैठक में छाया रहा।

बैठक में इन प्रस्तावों पर लगी भूमर

परिषद की बैठक में लाडली लक्ष्मी योजना अंतर्गत लाडली पथ के नमकरण एवं लाडली लक्ष्मी योजना के लेकर चर्चा हुई। अभीष्ठा तिरास से चांदावर को लेकर चर्चा हुई। नगर निगम स्वामित्व की दुकानों से अनुबंध पंजीयन कराया जाकर मुद्रक शुल्क एवं पंजीयन शुल्क जमा कराने, दैनिक बाजार बैंकों की वसुली टेक्स के कारण जाने के लिए निवारित दर राशि 42 लाख 12 हजार 46.9 रुपय कम किए जाने पर चर्चा हुई। इस दौरान मिश्यलेश जैन ने कहा कि टेक्स के पैनाल्टी में जनजाया कर जैसे वसुली हो रही है, उसे कम किया जाए, जिससे जनता का भला होता है। साथीकी नज़ुल भूमि पर निर्मित भवनों पर निर्विधान करने, राजपथ वसूली बढ़ावा देने के लिए पुरकार वितरण योजना के सबैध में चर्चा के बाद मुद्र लगाइ। नेता प्रतिपक्ष रायिन गुप्ता एवं पार्षद मौसूफ अहमद ने भी विकास कार्यों में लेटलीटीकों का मुद्दा उठाया।

सिद्धांत निर्माण होना चाहिए शोध का उद्देश्य

कटनी, यशभारत। तिलक महाविद्यालय के राजनीति शास्त्र विभाग द्वारा शोध के क्षेत्र में नवाचार विषय पर ऑनलाइन व्याख्यान का आयोजन किया गया। प्राचार्य डॉ. एस.के. रुद्रे ने व्याख्यान के वकाल एवं सहायियों का व्यवगत किया। अपने उद्दीपक शब्द में उन्होंने राष्ट्रीय शास्त्रीय नीति की योजना के अन्वय सभी विषयों के विद्यार्थियों को शोध के क्षेत्र में रस्ता विकसित करने पर चर्चा किया। राजनीति शास्त्र के विभाग अध्यक्ष डॉ. चित्रा प्रभात ने सामाजिक शोध के क्षेत्र में नवीनतम विषयों एवं तकनीकों पर प्रकाश डाला। इस व्याख्यान में मुख्य वकाल गुरुत्व प्रणाली के राजनीति शास्त्र के प्राचार्याकार प्रो. संकात प्रसाद शुकल से शोध के क्षेत्रों पर विभिन्न चरणों पर विस्तार से चर्चा की गयी। उन्होंने विद्यार्थियों को शोध के क्षेत्रों के अवगत कराया। प्रो. शुकल ने इस बात पर बत दिया कि शोध को व्यवस्थित होना चाहिए और विवेषण की तकनीकों से भी लागों को अवगत कराया। प्रो. शुकल ने इस बात पर बत दिया कि शोध को व्यवस्थित होना चाहिए और विवेषण की तकनीकों से भी लागों को अवगत कराया।



तिलक कॉलेज में शोध के क्षेत्र में नवाचार विषय पर व्याख्यान का आयोजन

विवेषण की तकनीकों से भी लागों को अवगत कराया। प्रो. शुकल ने इस बात पर बत दिया कि शोध को व्यवस्थित होना चाहिए और विवेषण की तकनीकों से भी लागों को अवगत कराया।

शोध का उद्देश्य सिद्धांत निर्माण होना चाहिए। इन्डिव्हिड्याल से प्रो. गोवेन्द प्रसाद मिश्र ने फैल्ड प्रोजेक्ट करने में आने वाली व्यावहारिक कठिनाईों व समाधान पर चर्चा की। व्याख्यान में अतिरिक्त सचालक के विशेषज्ञता के विशेषज्ञता के विशेषज्ञता के सचालक से रसायन मिश्र, स्पैसी विकेवान्द महाविद्यालय स्टीलमनावाद से डॉ. सरिता पाण्डेय, तिलक विद्यालय से डॉ. हेमलता गंगा विश्वासाक्ष समाजशास्त्री, डॉ. माधुरी गंगा विश्वासाक्ष दिन्ही, डॉ. व्ही के दिवेदी विश्वासाक्ष भूगोल, डॉ. नाहिद सिद्दीकी विश्वासाक्ष अंग्रेजी लक्ष्मी नावक सदायक प्राच्यापक अर्थशास्त्र, जी एम सुस्तका सहा, प्राच्यापक अंग्रेजी, डॉ. अजय कुमार यात्रा, सहायक प्राच्यापक भूगोल, डॉ. राजकुमार क्रीड़ा विश्वान राजनीति शास्त्र, अमित कुमार चौधरी पार्श्वादी शिखण्ड एवं अप्राच्यापकों एवं सहा प्राच्यापकों की उत्तिर्पति रही। व्याख्यान का आधार प्रदर्शन राजनीति शास्त्र विभाग के प्राच्यापक डॉ. के पी मिश्र ने किया।

शोध का उद्देश्य सिद्धांत निर्माण होना चाहिए। इन्डिव्हिड्याल से प्रो. गोवेन्द प्रसाद मिश्र ने फैल्ड प्रोजेक्ट करने में आने वाली व्यावहारिक कठिनाईों व समाधान पर चर्चा की। व्याख्यान में अतिरिक्त सचालक के विशेषज्ञता के विशेषज्ञता के सचालक से रसायन मिश्र, स्पैसी विकेवान्द महाविद्यालय स्टीलमनावाद से डॉ. सरिता पाण्डेय, तिलक विद्यालय से डॉ. हेमलता गंगा विश्वासाक्ष समाजशास्त्री, डॉ. माधुरी गंगा विश्वासाक्ष दिन्ही, डॉ. व्ही के दिवेदी विश्वासाक्ष भूगोल, डॉ. नाहिद सिद्दीकी विश्वासाक्ष अंग्रेजी लक्ष्मी नावक सदायक प्राच्यापक अर्थशास्त्र, जी एम सुस्तका सहा, प्राच्यापक अंग्रेजी, डॉ. अजय कुमार यात्रा, सहायक प्राच्यापक भूगोल, डॉ. राजकुमार क्रीड़ा विश्वान राजनीति शास्त्र, अमित कुमार चौधरी पार्श्वादी शिखण्ड एवं अप्राच्यापकों एवं सहा प्राच्यापकों की उत्तिर्पति रही। व्याख्यान का आधार प्रदर्शन राजनीति शास्त्र विभाग के प्राच्यापक डॉ. के पी मिश्र ने किया।

कार्यालय कार्यपालन यंत्री लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

E-mail : mp.eephedkat@gmail.com Phone no. 07622-225752

क्रमांक 593 / कार्यपालन विभाग / नियन्त्रण / स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना

क्रमांक 43 / 22-23

ई-टेक्सिङ प्रदत्त से पोर्टल <http://www.mptender.gov.in> पर जिले के बहोरीबंद विकासखंड के ग्राम खामतरा में जल जीवन मिशन के अंतर्गत नवीन नलजल योजना के कार्य, आर.सी.ओ.आर. हैंड टेक्सिङ प्रदत्त क्रमांक 593 / कार्यपालन विभाग / नियन्त्रण / स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्रा आमंत्रण सुनना के लिए उपरोक्त पोर्टल के लिए बैठक खोला गया।

नियन्त्र

भारत 36 साल से दिल्ली में कोई टेस्ट नहीं हारा

यहाँ आखिरी हार तब हुई थी जब सचिन ने डेब्यू नहीं किया था, कोहली पैदा नहीं हुए थे



नई दिल्ली, ईएमएस। भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच अन्तर्राष्ट्रीय खेलों में भारत ने अपने विजयों का दूसरा टेस्ट दिल्ली में खेला जाएगा। यह आठवीं बार होगा जब दिल्ली में दोनों टीमें एक-दूसरे के सामने होंगी। भारतीय टीम पिछले 36 साल से टेस्ट में इस मैदान पर अंजेय रही है। इस दौरान टीम ने यहाँ खेले 12 में से 10 सुकाबले अपने नाम किए हैं, जबकि सिर्फ 2 ड्रॉ रहे हैं। आखिरी बार भारत को इस मैदान पर हार चैस्टिंडीज के खिलाफ 1987 में मिली थी।

आखिरी बार भारत जीती थी। उस टीम में गार्डन ग्रीनिज, विरचिंहस, मैल्कम मार्शल जैसे सितारे थे। उस समय सचिन ने डेब्यू नहीं किया था, कोहली पैदा भी नहीं हुए थे और रोहित सिर्फ 7 मध्येतरे के थे। टीम इंडिया यहाँ ऑस्ट्रेलिया समेत पाकिस्तान, श्रीलंका, वेस्टइंडीज, साउथ अफ्रीका को धूल चटा चुकी है। ऑस्ट्रेलिया को यहाँ आखिरी जीत 64 साल पहले 1959 में मिली थी और

उसके बाद से टीम 6 में से 3 सुकाबले हार चुकी है। दिल्ली और चेन्नई भारत के उन मैदानों में से हैं जहाँ 5 से ज्यादा सुकाबले खेलकर ऑस्ट्रेलिया का जीत प्रतिशत सबसे खराब है।

भारत के लिए क्यों जरूरी है दिल्ली टेस्ट

दिल्ली टेस्ट भारत के जीतना जरूरी है, जबकि अगर भारत जीता है तो टेस्ट रैंकिंग में नंबर 1 बन जाएगा। साथ ही, वर्ल्ड टेस्ट चैंपियनशिप फाइनल में अपना स्थान तय कर लेगा। इस टेस्ट में जीत भारत को तीनों फार्मेंट में नंबर 1 बन देगी।

2013 में आखिरी बार दिल्ली आई थी ऑस्ट्रेलिया टीम

दिल्ली के इस मैदान पर ऑस्ट्रेलिया आखिरी बार 2013 में टेस्ट खेलने आया था।

सानिया मिर्जा होंगी RCB विमेंस टीम की मेंटर

WPL में टीम से साथ जुड़ेंगी, कहा - प्रेशर से लड़ना जरूरी

नई दिल्ली, एजेंसी। भारत की टेनिस स्टार सानिया मिर्जा को महिला प्रीमियर लीग में रेयल चैलेंजर्स बैंगलोर महिला टीम का मंत्री नियुक्त किया गया है। उसका नियन्त्रण इंटरनेशनल एक्स्प्रेस द्वारा किया जाएगा। सानिया ने जनवरी 2023 में ऑस्ट्रेलिया में अपना आखिरी ग्रैंड स्ट्रैम खेला था। मिर्जा ने कहा - मैं टीम के खिलाड़ियों की प्रेशर से जड़ी समस्याओं में मदद करूँगी।

जब कॉल आया तब हैरानी हुई - सानिया

सानिया ने अपना एक्सप्रेसियंस शेयर करते हुए बताया कि, मुझे थोड़ी दैरानी हुई, लेकिन मैं उत्साहित थी। मैं 20 साल से प्रोफेशनल एक्स्प्रेस हूं। मेरा अगला काम युवा महिलाओं और युवा लड़कियों को यह विश्वास दिलाने की कारिशम करना है कि स्पोर्ट्स अंकें लिए करियर के पहले ऑफेंसिव में से एक ही सकता है।

ट्रीटर पर इंटरल्यू शेयर किया

RCB ने सानिया को इंटरल्यू भी शेयर किया। पोस्ट में RCB ने लिया - महिलाओं के लिए भारतीय खेलों में एक युवा आकर्षण, जिसने अपने पूरे करियर में बोल्ड और ट्रूटी बाधाओं का खेला है, आरामी की महिला क्रिकेट टीम की मेंटर के रूप में सानिया मिर्जा का

क्रिकेट और टेनिस में कई समानताएं

सानिया बताती है - टेनिस और क्रिकेट में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक ही तरह

क्रिकेट और टेनिस में सानिया का

सानिया ने अपने पूरे करियर में बहुत समानताएं हैं। जब बात प्रेशर की आती है तब हर एथलीट एक जैसा सोचता है, सभी एथलीट एक

